

গাই গৰুৰ বাৰাস্থাৰ যৌন ঋতু আৰু সুপ্ত যৌন ঋতু অৱস্থা

ৰিপিট ৰিডিং বা বাৰাস্থাৰ যৌন ঋতু গাই গৰুৰ এনে এটা সমস্যা য'ত এজনী গাই গৰু দুই বা বহুবাৰ প্ৰমাণিত শুক্ৰৰ দ্বাৰা প্ৰজনন বা স্বত্বেও গাইজনী গৰ্ভধাৰণ কৰিব নোৱাৰে আৰু পুনঃ পুনঃ যৌন উত্তেজনা প্ৰাপ্ত হয়। এই গাই গৰুবোৰ বহুতো বন্ধ্যতাত ভুক্ত নহয় কিয়নো বাৰে বাৰে প্ৰজনন ঘটোৱাৰ পিছত এটা সময়ত সিহঁতৰ বহুতেই গৰ্ভধাৰণ কৰে। এনেকুৱা বহুবাৰ প্ৰজনন কৰা, পাছত গৰ্ভধাৰণ কৰা অথবা বহু প্ৰজননৰ ফলতো গৰ্ভধাৰণ নকৰা কিন্তু বাৰে বাৰে যৌন উত্তেজনা প্ৰাপ্ত হোৱা এই গাই গৰুবোৰক সহজ অৰ্থত উলটা কৰা গাই অথবা ইংৰাজীত 'ৰিপিড ব্ৰিডাৰ' বুলি কোৱা হয়।

গাই গৰুৰ এই বাৰাস্থাৰ প্ৰজননৰ মুখ্য কাৰণসমূহ হ'ল :

- ১। নিষেচন বিফলতা।
- ২। ডিম্বনলীৰ সৰবৰহতা বন্ধ হোৱা অৱস্থা।
- ৩। ডিম্বানু ভ্ৰুকোষ অৱস্থা অথবা ভ্ৰুকৰ জন্মগত বংশানুগতিক বিকৃতি।
- ৪। ডিম্বাশয়ৰ তৰলৱস্থা অৱস্থা চিষ্টিক অভেৰী।
- ৫। শুক্ৰানুৰ অভাৱনীয় মৃত্যু।
- ৬। অপৈনত অৱস্থাত ভ্ৰুকৰ মৃত্যু।
- ৭। অন্তঃৰস বা হ'ৰমন নিঃসৰণৰ বিসংগতি।
- ৮। যৌনাংগৰ জন্মগত বিসংগতি।
- ৯। প্ৰতিপালন আৰু খাদ্যৰ অনিয়ম অৱস্থা।

আকৌ কিছুমান চেউৰী গৰু উপযুক্ত বয়স হোৱাৰ পিছত যৌন ক্ষমতাপ্ৰাপ্ত নহয় অথবা প্ৰজনন কৰা বাবে কোনো যৌন উত্তেজনা নেদেখুৱায়। এইটো কোনো নিৰ্দিষ্ট ৰোগ নহয় যদিও ই কাৰণৰ সমষ্টি। এই অৱস্থাত চেউৰীজনীৰ ডিম্বাশয় ও জৰায়ুৰ উপযুক্ত অন্তঃৰস নিঃসৰন অভাৱত যৌনাংগৰ পূৰ্ণ গঠনত বাধাপ্ৰাপ্ত হয় আৰু ঋতুচক্ৰ প্ৰাপ্তিত বাধা পৰে। এই উভয় অৱস্থাকে সুপ্ত যৌন অৱস্থা অথবা ইংৰাজীত 'এনেষ্টাচ' বুলি কোৱা হয়।

আকৌ এনেষ্টাচ অথবা সুপ্ত যৌন অৱস্থাৰ মূল কাৰণসমূহ হ'ল -

১। শাৰীৰিক সম্পৰ্কীয় কাৰণ। ইয়াৰ ভিতৰত -

- (ক) যৌন ক্ষমতা পোৱাৰ পূৰ্বাৱস্থা।
- (খ) গৰ্ভধাৰণ অৱস্থা।
- (গ) অধিক গাখীৰ দি থকাৰ সময়চোৱা।
- (ঘ) বাৰ্ষিক ঋতুৰ প্ৰজননত অভাৱ।

২। পুষ্টিৰ খাদ্যৰ অভাৱ।

৩। বৃদ্ধ অৱস্থা।

৪। বিভিন্ন ঋতুত হোৱা শাৰীৰিক পৰিবৰ্তন।

৫। হৰমনৰ বিসংগতি।

বিভিন্ন প্ৰজাতিৰ জন্তুৰ প্ৰজনন অৱস্থাৰ বিসংগতি বা অস্বাভাৱিকতাৰ কাৰণ হ'ল :-

প্ৰজাতি	কাৰণ
গৰু	'পায়োমেট্ৰা'ৰ জৰায়ু বীজাণুৰে আক্ৰান্ত হৈ পুজ জমা হোৱা। জৰায়ু শুকাই যোৱা অৱস্থা। মতাৰ লগত জন্ম হোৱা যোজা চেউৰীৰ যৌনাংগৰ বিকাশ নোহোৱা অৱস্থা।
ভেড়া	বাৰ্ষিক ঋতুৰ পৰিবৰ্তন আৰু পিয়ন বা গাখীৰ দি থকা অৱস্থা।
গাহৰি	পিয়ন বা গাখীৰ দি থকা অৱস্থা।
ঘোৰা	বাৰ্ষিক ঋতুৰ প্ৰভাৱ।

(উৎস : পশু চিকিৎসা বিজ্ঞান মহাবিদ্যালয়, অসম কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, গুৱাহাটী - ২২)